Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
	09/706,182 Examiner	TOCK ET AL.
	DAVID Y. ENG	2155
√ Rejected — (Through nun Cancelled	neral)	A Appeal

Restricted

Interference

Objected

= Allowed

		L					j		L							╛┖													
Cla	aim	Т				Dat	e				1.50	Cla	aim	Ι		Date			- [Cla	aim				Date		_	-	_
<u> </u>		11	T	П	Γ΄	T	Ĭ	Γ	Τ	T	fa :	<u> </u>			ПП		П	\top		0.0		Т	T	T		ĬП		_	Γ
Final	Original	26) 35.	Final	Original							Final	Original								
	1	۲,	-	_	-	-	-	_	╀	╀			51	-	-	44		++			101	\dashv	+	ļ	ļ		-	_	L
	2	 Y	+-	\vdash	┝	╁╴	-	+-	+	╁	1		52	\vdash	+	+-+-	╅╌╂	+			102	\dashv	+	╁	┢	Н	\dashv		┢
	3	11	T	-	\vdash	├-	1	╁╌	+	╁			53		+	+-+-	++	+			103	\dashv		╁		H	\vdash	_	┢
	4	Ħ	╁╌	1	\vdash	H	╁	╁	+	+	1		54		† †	+	++	+-			104	\dashv	+	╁	-	H	-		┢
	5	\sqcap	✝		-	t	\vdash	t	+	+			55		† †	11	+ +-	1-1			105	\dashv	\top	+		Н	\vdash		┢
-	6	11	T			T	\vdash	T	╁╌	+	177		56		t	1 1	1 1	\top			106	\dashv	\neg	+-		Н			H
	7	П	1	1	T	T	\vdash	Т	1	\top	14		57								107	\dashv	\top	†	Г	Н			T
	8	V				Т		T	十	\top			58			11		\top			108		1	1	T				T
	-	7	1										59		\dagger					ŧ	109	\neg	\neg	 					Г
	10	7		1		1	П	T	T	Т			60			1	1.	\top			110	\Box		\top			\Box		Г
	11	1							Γ				61								111		$\neg \vdash$		Γ	П	\neg		Г
	12	\prod							Γ				62								112								Γ
	13	\prod							Ľ				63								113								
	14	П		`									64								114	\Box		T					Γ
	15												65		$\Box \Box$				[115								Γ
	16	Ш									· +		66						1		116								Γ
	17	П									li.d		67								117	\neg		T					Γ
	18										li di		68				\prod				118								Γ
	19	П					Γ		Π		ii j		69				TT				119				Г				Γ
	20	П					Π		Π				70.		ПТ						120		7	1			\neg		Γ
	21												71				TT				121								Γ
	22												72			T					122		T	T					Γ
	23	Ш											73						[123	\Box							Γ
	24	Ц]		74						[124								
	25	Ш	_										75								125								Γ
	26	Ш	<u> </u>		L.,			_		L			76								126								
	27	Ц	L		L.	L	L	L		\perp	Įij.		77								127								
	28	Ш	<u>_</u>			┖		_	<u> </u>	1_	10.04		78	\Box							128		\perp	┸					L
	29	Ц	┖	Ш				L.	_	1_			79		$oxed{oxed}$						129			\perp	_	Щ	\perp		L
	30	Ц	L	\sqcup		<u> </u>	L.	L_	_	丄			80		$\perp \perp$	\bot					130								L
	31	Ц	L	Ш		ļ			↓	ļ.,			81		<u> </u>			1 1			131								L
	32	Ц	<u> </u>	Ш		$oxed{}$	_	_	ļ.,	┸			82				$\perp \perp$	I I.			132	_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			_		L
	33	Ш	╙	Ш		L	L_	_	<u> </u>	ļ			83		$\perp \perp$	\bot	<u> </u>				133		\perp				_		L
	34	Ц	_	L		<u> </u>		<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	8.1		84	\sqcup	$\sqcup \bot$						134	_		↓	_		_		L
	35	Ц	<u> </u>	ļ		┞	L.	_	<u> </u>	↓_	⊕.: 4 : -		85		 	11	_	1			135		\perp	ļ.					L
	36	4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			L		_	<u> </u>	_			86	\perp	$\perp \perp$	$\bot \bot$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$				136	_	_	<u> </u>					L
	37	Ш	┞	L		<u> </u>	_	Ļ.,	ļ_	↓	3		87	<u> </u>	$\perp \perp$	\bot		1	-		137			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L		\dashv		L
	38	Ш.	 			_		<u> </u>	┞	<u> </u>			88	\sqcup	$\sqcup \sqcup$	$\perp \perp$	$\bot \bot$	\perp			138	_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_		_		L
	39	#	↓_	L	_	<u> </u>	_	┞	┞.	_	: .		89	$\sqcup \bot$	<u> </u>	4-4-		:	្រ		139	_		ـــــ			\Box		L
	40	₩.	┞-	_		┡		 	╄	<u> </u>			90		$\perp \perp$	$\bot\bot$	\perp	44,			140	_	4	1			_		L
	41	#		Н	<u> </u>	↓_	<u> </u>	ــــ	₩	╄			91	┝	++	+ +	++	Щ.			141	_	1.	\bot	L_	Щ	_		L
	42	#	ـ	Н	_	↓_	ļ		├ -				92	\vdash	++	44	+	44			142	_		1	 _	\sqcup	_		L
	43	#		Н	ļ	⊢-	\vdash		₩	₽			93	├-├-	$\bot \bot$	44-	+ +	-			143	_		_	_	Щ	_ļ		L
	44	 -	1_	Н	<u> </u>	⊢	<u> </u>	 	\perp	ـ			94	$\vdash \vdash$	₩.	$\bot\bot$	₩.	44	2.		144	_	\perp	\perp	ļ	Щ	ļ		L
	45	11,	 	Ш	ļ	\vdash	L	<u> </u>	\vdash	╀_	2.3		95		$\sqcup \bot$	44.	↓ _ ↓	$\perp \perp \downarrow$			145			\perp	<u> </u>	Ш	$ \bot $		L
_	46	V	╄-	\vdash	_	⊢ -	⊢-	┞-	↓_	_	j., .		96	\vdash	 - -	$\bot \bot$	$\vdash \vdash$	4-1	11		146		\perp	╄-	<u> </u>	Ш	\Box		L
	47	⊢	ــ	Ш		 	Ь—	ـ		\bot	-	L	97		$\bot\bot$	$\bot \bot$	$\bot \bot$	44			147			<u> </u>		Ш		/	L
	48	⊢	ـــ	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	ـ	1	_	[98		$\bot\bot$	4_1_	$\bot\bot$	44			148				L	Ш			L
	49	_	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>	L		1		- "		99	<u> </u>		1 1	1 1	1 1			149	- 1		1			- 1		i